

Засіб Clax Perfect (Клакс Перфект)

Крохмаль, що не пригорає і не залишає сліди на підшві

Опис

Засіб Clax Perfect є рідким крохмалем на основі високоякісного рису. Засіб підходить для прання бавовняних і змішаних тканин, в тому числі продукції під маркою VISA.

Основні характеристики

Засіб **Clax Perfect** є рідким крохмалем на основі високоякісного рису. Часточки невеликого розміру здатні проникнути всередину тканини, формуючи відкладення у волокнах і навколо них. Рисовий крохмаль містить велику кількість амілопектину (порівняно з амілазою), що створює велику зв'язуючу властивість і утворює надійну плівку. Плівка від рисового крохмалау на волокнах також виконує роль захисного шару, що запобігає потраплянню забруднень у волокна. Крохмаль також виконує функцію брудовідштовхуючого компонента при розчиненні під час прання. Звертаємо Вашу увагу на обов'язкову наявність достатньої кількості відносної вологості та відповідної температури і тиску для ефективного апретування тканин. Засіб **Clax Perfect** може використовуватись для апретування бавовняної постільної білизни, кухонної білизни та синтетичної кухонної білизни під маркою (VISA).

Переваги

- Відмінне апретування бавовняних і синтетичних тканин (VISA)
- Брудовідштовхуючі властивості

Рекомендації по застосуванню

Концентрація залежить від типу прання. Крохмаль додається в останній цикл ополіскування, в останню секцію пральної машини.

Рекомендовані дози:

Бавовна: 4,5 г/кг (легке апретування) до 18 г/кг (сильне апретування).
Синтетика (100%; VISA): 15 - 20 г/кг (сильне апретування).

Увага:

Рівень вани, де відбувається апретування, повинен бути, як можна, нижче для підвищення концентрації крохмалю. Це дозволить значно скоротити витрати на цю процедуру. Під час процесу крохмалення рН розчину має бути близько 5,5. Наявність залишків крохмалю в останній секції пральної машини протягом ночі або кількох днів може призвести до росту бактерій. Тому рекомендується уникати прання, що потребує накрахмалювання, в кінці робочого дня (графіка роботи машини). Не рекомендується апретування в машині, яка також використовується для прання лікарняної білизни. Якщо неможливо виконати цю умову, необхідно застосувати засоби, що пригнічують розмноження бактерій.

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Світла блакитно/сіра рідина
Відносна густина	1,15
рН (нерозведена)	7,5
В'язкість (мПа в сек., 20°C)	700

Значення є стандартними і не змінюють специфікацію.

Інформація по безпеці

Зберігати в закритій заводській упаковці або (де це необхідно) у цистернах. Не піддавати впливу перепадів температури. Більш докладна інформація про безпечні умови праці та використання цього засобу представлені в паспорті безпеки.

Область застосування:

Для застосування на об'єктах ЖКГ, підприємствах загального господарства та харчової промисловості, харчових виробництвах, у торгових залах, ресторанах, їдальнях, об'єктах соціального забезпечення, в готелях, офісах, освітніх установах (включаючи шкільні та дошкільні), ЛПУ, згідно з рекомендаціями виробника.

71A1

